(Item 1 from file: 351) 16/7/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007686178

WPI Acc No: 1988-320110/198845

Cosmetic with porous spherical cellulose as scrubbing agent - promotes

blood circulation and skin metabolism

Patent Assignee: DAICEL CHEM IND LTD (DAIL Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Week Kind Date Applicat No Patent No Kind Date 198845 B 19870325 Α JP 8771067 19881004 Α JP 63238008

Priority Applications (No Type Date): JP 8771067 A 19870325

Patent Details:

Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg

JP 63238008 Α

Abstract (Basic): JP 63238008 A

Cosmetic contains porous spherical cellulose of grain size 0.1-1.0 mm and bulk specific gravity 0.1-0.7 g/cc. Cosmetics include soaps, cleansing creams, vanishing creams, massage creams, packs, etc., excluding powder cosmetics. The amt. of cellulose used is 0.1-50 wt.%, depending on the type of cosmetic. Blending of the particles is carried out using a homogeniser or stirrer. A sample was prepd. by dissolving cellulose triacetate in methylene chloride contg. methanol, adding a mixt. of dibutyl phthalate and methylene chloride with stirring, and dispersing in the resulting soln. a 1% gelatin soln. with stirring to obtain an original suspension. The suspension was again suspended in isopropanol, heated at 80 deg.C, filtered and washed.

USE/ADVANTAGE - The cellulose particles remove dirt from the pores of the skin, aged corneum, and sebum, and promote blood circulation and skin metabolism by a massage effect, preventing and curing blotches.

The material is safe and economical.

Derwent Class: A96; D21

International Patent Class (Additional): A61K-007/00; C11D-009/38

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-238008

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)10月4日

A 61 K 7/00 7/02 7306-4C

C 11 D 9/38

7614-4H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**9発明の名称** 化粧品

②特 願 昭62-71067

⑫発 明 者 松 本

明子

兵庫県姫路市余部区上余部500

砂発 明 者

昌宏

兵庫県姫路市余部区上余部500

①出 願 人 ダイセル化学工業株式

大阪府堺市鉄砲町1番地

会社

籠

谷

邳代 理 人 弁理士 古谷 馨

明細 鸖

1. 発明の名称

化 粧 品

2. 特許請求の範囲

粒径 $0.1 \sim 1.0$  mm、かさ比重 $0.1 \sim 0.7$  g/ $\infty$  の多孔性球状セルロースが配合されていることを特徴とする化粧品。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はスクラブ剤として多孔性球状セルロ - スを配合した化粧品に関する。

(従来の技術及びその問題点)

近年、皮膚の汚れ、角質化表皮などを取り除く目的で使用する洗顔料、いわゆるスクラブ洗顔料の使用が盛んになって来た。現在市場では、スクラブ洗顔料としてはアプリコットやアーモンド等の植物種子を砕いたもの、樹脂系ポリエチレン、軽石等の無機系由来のものを使用した洗顔料が出回っている。しかし、これらのスクラブ側は硬度が高過ぎて皮膚を傷付けたり、ま

た植物系のものでは腐敗し易かったりする等の 問題点がある。

セルロース微粒子を含む化粧料としては、特開昭61-100514号公報にその皮膚付着性、吸腐け着性、吸腐け着性、吸腐け着性、吸尿性などを利用した粉末化粧料、俗にざかつきのあるセルロース微粒子の研磨作用を利用したスクラブ洗顔料についてはまだ知られていない。セルロース微粒子はその製法によって洗顔料にの異なったものが得られるのでスクラブ洗顔料として適当なものを得る可能性がある。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らはさきに、セルロース脂肪酸エステルを特別の方法でゲル粒子とし、該粒子を加水分解してクロマトグラフ担体などに優れた性質を有する多孔性球状セルロース粒子を得、その製法を特許出願した(特願昭61-241693号明細書参照)。

洗顔料が出回っている。しかし、これらのスク クロマトグラフ担体用粒子は、粒径0.1 mm以 ラブ剤は硬度が高過ぎて皮膚を傷付けたり、ま、 下の大きさであるが上記製法はそれより大きな 粒子の製造にも適用できる。本発明者らは、上記方法によって粒径0.1~1.0 mmの多孔性球状粒子を得、スクラブ剤としての応用を試みたところ、顕著な効果を収めるものであることを認め、本発明に到達した。

#### 〔発明の構成〕

即ち、本発明は、粒径 $0.1 \sim 1.0 \text{ mm}$ 、かさ比重 $0.1 \sim 0.7 \text{ g}/\infty$ の多孔性球状セルロースが配合されていることを特徴とする化粧品に関するものである。

詳しくは本発明は特定の物性を有する多孔性 球状セルロース微粒子を含有することにより、 洗浄効果あるいはマッサージ効果に優れた化粧 品に関するものである。

ここで述べる化粧品としては、石けん、クレンジングクリーム等の洗浄料、パニシングクリーム、ロールドクリーム、マッサージクリーム、ボディークリーム等のクリーム類、パック類が挙げられ、粉体化粧品は除く。

本発明に使用する多孔性球状セルロース微粒

腹を達成することが出来る。

# (発明の効果)

#### (実施例)

以下に、製造例、実施例、使用例をあげて本 発明を詳細に説明する。

### 製造例

セルローストリアセテート(ダイセル化学工 菜的製、酢化度61%)25gをメタノール30gを 子の大きさは、化粧品のタイプにより若干異なるが、粒径が0.1~1.0 mm、かさ比重0.1~0.7 g/ccの粒子が良い。これより小さい粒子になると適度な硬度や弾力性が得られず、またこれより大きいと研磨作用が過度になり、また肌への違和感も生じてここち良い使用感が得られない。

本発明で使用する多孔性球状セルロース微粒子の化粧品への配合量については、これも化粧品のタイプにより異なるが、化粧品全組成の0.1~50重畳%(以下、単に%と略す)、好ましくは1~20%配合するのが良い。配合量が0.1%より少ないと球状セルロース微粒子による洗浄効果やピーリング効果、マッサージ効果が得られず、また50%より多くなると化粧品基別そのものの洗浄効果や油分等が低下するので好ましくない。

上記の多孔性球状セルロース微粒子を化粧品 基剤に配合する方法としては、いずれの方法で も良いが、ホモジナイザーあるいは競拌機等の 分散機を用いると短時間内に目標とする分散状

含む塩化メチレン170 叫に溶解した。この溶液 にジブチルフタレート30mlと塩化メチレン30ml の混合物を加え、贋拌して均一な溶液としたも のを、消泡剤 (アンチホーム E-20 1.0g) を含 む1%ゼラチン0.5 & 中に約750 ppm の回転数 にて攪拌しながら分散させた。得られた懸濁液 を1%ゼラチン水1ℓ中にゆっくり覺袢しなが . ら投入し、1時間攪拌をつづけた。静置後、上 澄みを除き、水ーイソプロパノール(1:1) 混合物10を加えしばらく攪拌した。濾過した 後、水で充分に洗浄した。次いでセルロース微 粒子を、イソプロパノール1ℓ中に懸濁させ、 70℃~80℃に加熱し、2~3時間攪拌した。濾 過後、イソプロパノールO.5 &で2回洗浄し、 さらに水中に分散させて80℃で2時間処理した 後、濾過し、十分な水で洗浄した。湿潤状態に おいて、ふるい分けを行い、粒径0.5~0.85mm、 かさ比重0.6g/cc の多孔性球状セルロースを得 *t*: •

実施例 (クレンジングクリーム)

ミツロウ	3.0%
固形パラフィン	5.0
ワセリン	15.0
流動パラフィン	41.0
ソルピタン・セスキオレート	4.2
ポリオキシエチレン ソルピクンモノオレエート	0.8
<b>捐製水</b>	25.0
香料	1.0
製造例で得た多孔性 球状セルロース微粒子	5.0

上記組成物のうち香料と多孔性球状セルロース微粒子以外の各組成物を70でに加熱、溶解した。得られた混合物を45でに冷却し、香料および上記の製造例で得られた粒径0.5~0.85mmの多孔性球状セルロース微粒子を加え、ホモジナイザーで均一化して多孔性球状セルロース微粒子入りクレンジングクリームを得た。

実施例における名別性を

比較例

実施例における多孔性球状セルロース微粒子のみを含まない組成で、実施例の場合と同様作

により、多孔性球状セルロース微粒子を含まな い比較用クレンジングクリームを作成した。

**結果を第1表に示した。** 

第 1 表

パネ	ラー				使					用					怒				
A		1日ち食			Ġ	肌	が	12	め	6	か	に	な	り	非	常	に	ت	2
В		非常	に	良	٤,	•	#	ラ	#	ラ	窓	が	笊	持	ち	良	Ļ١	•	
c	.	肌カ	የ	ŧ	L	ま	7	た	悠	じ	•								
0	,	肌が				か	に	15	7	た	•	俠	用	時	•	少	L	i <b>?</b>	和
E	·	良いか	٠. ن	マ便	ッ利	<i>y</i>	_	ジ 	1	IJ	-	<u>ہ</u>	を	使	ゎ	な	۲	7	良

第1表より全パネラーとも多孔性球状セルロース微粒子入りクレンジングクリームの使用感は良いという結果を出しており、多孔性球状セルロース微粒子がスクラブ剤として、非常に効果的であることが判明した。

以下にその他の使用例を示す。

使用例1 (コールドクリーム)

ミツロウ	15.0%
波動パラフィン	5Q.O
柏製水	30.0
ホウ砂	1.0
多孔性球状セルロース微粒子	4.0

## 使用例 2 (パック)

酢酸ビニール系乳剤	32.0%
ソルピトール	5.0
カオリン	30.0
亜鉛革	10.0
多孔性球状セルロース微粒子	3.0
特製水	20.0
卷 料	连盘
防腐剂	逩 量

出願人代理人 古 谷 尽